## 特許協力条約

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人							
小川(信一							
	様						
	,						
あて名		PCT					
〒105-0001	, BB 1	国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2)					
<ul><li>□ 日本国東京都港区虎ノ門2丁目6番4号 虎ノ</li><li>□ 1森ビル小川・野口・斎下特許事務所</li></ul>	, L.J. T	(PCT規則43の2.1)					
		発送日 (日,月,年)	0.2.	05.2006			
		(p. g. 4)					
出願人又は代理人		今後の手続きについては、下記2を参照すること。					
の書類記号 61701PCT		723 7122 (3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
国際出願番号 国際出願日			優先日				
PCT/JP2006/306025 (日.月.年)	24.03	3. 2006	(日.月.年)	24. 08. 200	5		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. A63B53/06(2006.01	). A63B53/04	£(2006, 01)	•				
	.,						
出願人(氏名又は名称)							
株式会社新潟ティーエルオー							
				<del> </del>			
1. この見解書は次の内容を含む。			-				
▼ 第Ⅰ欄 見解の基礎							
M 見用の基礎 第Ⅱ欄 優先権							
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業							
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如							
☑ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、							
それを裏付けるための文献及び説明							
□ 第VI欄 ある種の引用文献							
「」第VII欄 国際出願の不備							
□ 第VII欄 国際出願に対する意見							
   2. 今後の手続き							
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人	がこの国際調	『査機関とは異なる	る国際予備審査	<b>監機関を選択し、かつ、</b>	その		
国際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみ							
なさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。							
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日							
から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、							

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解費を作成した日 24.04.2006			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 N	3316
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	山崎 仁之 電話番号 03-3581-1101 内紙	3 2	7 .7

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2006/306025

第Ⅰ欄 見解の基礎						
1. 言語に関し、この見解書は以下のものに基づき作成した。						
□ 出願時の言語による国際出願						
出願時の言語から国際調査のための言語である						
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タイプ		配列表				
		配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット		紙形式				
		電子形式				
c . 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの				
		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの				
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの				
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出 があった。						
4. 補足意見:						
		·				

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2006/306025

四条例及収入りた	3T 100				
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付る文献及び説明					
1. 見解 新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	有無無			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-3				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲				
段落【0 文献2:JP 4-	0 1 1】,全図(2 · 3 4 7 1 7 9 A	(小田 武彦) 1998. 06. 04, ファミリーなし) (マルマンゴルフ株式会社) 客【0032】-【0033】,			

請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 (段落【001 1 】)と文献 2 (段落【0032】 - 【0033】,図19-20)により進歩性を有しない。ヘッドの重心深度を深くすることはウッドクラブのみならずパタークラブにおいても有する課題であり、文献 1 に記載されたヘッドの重心移動機構に代えて文献 2 の重心移動機構を適用することは、当業者にとって容易である。

図19-20 (ファミリーなし)